RELATORIO SOBRE CANI

·		
CAUSAS DÉSTE PREENCHIMENTO		
Ocorrência em 30/08/20 , comunicação via Impressa.) seg	gundo
	Nacional Section	
DADOG DO DOTAMÁRTO	A Service have	
DADOS DO RELATÓRIO		
1. Número:		
	0.9/70	
3. Local onde foi observado:		un de fa
4. Relator: I ten med Cana	lb.	- /
5. Cartão perfurado nº:		
6. Fita do Computador nº:		
7. Fita de Gravador nº:		
8. Anexos:	Table 1	
		1000
9. Autorizo o Quartel General de	ь Ца Zona Aérea a uti	lizar
estas declarações para fins d		
sarias divulgações.		210005
	Region of	
	0.00	
	OBSERVADOR	

		20
I -	DADOS RELATIVOS AO OBSERVADOR	30 31
	1. Nomo: almin Martin de Freilas.	- 50
	2. Idade: 3/ams	- Qx
	3. Sexo: mare AAA	9
	4. Compleixão física: alleha	3 6
	5. Estado civil: Casado (pela 2º vez)	113
	a) filhos - 2 filhos e 1 adolino	4 0
,	b) pessoas com que habita - 25 espora	833
	6. Religião: Católico	3 3
	a) pratica - nos	13 CZ
	b) estuda -	(D)
	c) conversa sobre -	
	d) nome do lider religioso -	
	7. Hábitos: a) grupo de suas relações artiles, tele	visas
	enador e compalins de revisos	
		masses
	Za	
	d) vícios - Cigareor, Esporadica to	belidale
	d) vicios - erganisti,	
	e) etc -	
	8. Grau de escolaridade	² 7.7-4.4
	a) não sabe ler	
	b) sabe ler e escrever com deficiencia -	
	c) curso primário completo -	
	d) Curso Ginasial:	Wi
	1) completo -	
	2) incompleto -	
	e) Curso Superior:	
	1) completo - \	
	2) incompleto - X	
	f) Curso Universitario:	

Acervo de documentos oficiais da Força Aérea Brasileira (SIOANI), convertidos em arquivo digital por Edison Boaventura Jr / GUG – Grupo Ufológico de Guarujá

1) completo -

	그 그 그 그 그 그 사이지는 이래에는 내가 하는 생생님이 나를 내려왔다. 그리고 얼굴하는 생각이
9.	Profissões:
	a) que já exerceu - aux de exitrio, chefe de exitor
	b) que exerce presentemente - Vigillante.
10.	Condições econômico-financeiras:
	media baixa
11.	Dados psicológicos a serem fornecidos pelo médico habitual
	do observador e pessoas de suas relações:
	a) personalidade - algo tahal
	b) caráter -
	c) contrôle emocional - lon.
12	Condicion notes of the
120	Condições psico-físicas no momento da observação:
	a) alimentado -
	b) ingerido bebida alcoólica
	e) cansaço
1	d) trabalhando X
	e) distraido com algo -
-	f) subtâneidade ou não da observação - Subila
	g) tensões familiares, pessonis, políticos eta 0

13. Arma individual do observador no momento da observação:
Revolver Janua 38. Llinguron 3x

(cango depla)

- a) não possui X
- b) possui e gozta dos seguintes programas:
- 15. Rádio-receptor:
 - a) não possui -
 - b) possui e gosta dos seguintes programas:

Parada musical e reporter Hore do Brasil

- 16: Intervalo de tempo decorrido entre a observação e esta declaração: Zdios
- 17. Cutros dados julgados úteis:

-	1.	Município: Italiaia	
,		Estados Rio de Janeiro.	
		Posição em relação as	
¥		a) Sítio -	
		h) damanda	
		b) fazenda -	
		c) vila -	
		a) cidado - Italiaia (a leste)	
	Ļ	Características regional em relação a acide gráficos:	ntes geo
		a) plana:	
		l) planicie -	
		2) planalto -	
		b) montanhosa - X	
		c) litorânea -	
		d) hidrográfica - Rio Paralba	£**Y
		100	
	5.	Vegetação local:	
		a) rasteira -	*
		b) caatinga -	•
		c) mata - X	
		d) floresta	

e) culturas -

i) jardins -

6. Minas e Jazidas:

IN - DADOS REFERENTES A ORGERVACZO

- 1. Hora: 21/ 50m.
- 2. Dia da somana: 30/08/70 Llomingo
- 3. Dia do mêst -
- 4. Estação do anos -
- 5. Ano: 1970
- 6. Condições atmosféricas no momento da observação:
- a) Diurnas
 - posição do Sol em relação ao binômio observador/
 CANI --

b) Noturnal

- 1) posição da Lua em relação ao binômio observador,
 OANI Mais estara visive?
- 2) fase da Lua -
- 3) estrelas visíveis:
 - (a) Céu estrelado -
 - (b) Cou parcialmente estrelado -
 - (c) Céu sem estrelas X
- c) Nuvens:
 - 1) nenhuma -
 - 2) poucas -
 - 3) bastante -
 - 4) totalmente nublado X
- d) Tomperaturas
 - 1) frio X
 - 2) môrno -
 - 3) quente -

- o) Humidador
 - 1) seco -
 - 2) mimido X
 - 3) bruma séca -
 - 4) nevociro -
 - 5) chuva X
 - 6) tempestade:-
 - (a) no local -
 - (b) nas proximidades
- F) Ventos
 - 1) Intensidade:
 - (a) nulo -
 - (b) frace -
 - (c) moderado X (Vento sul)
 - (d) forte -
 - 2) Direção:
- 7. Posição relativa OANI/OBSERVADOR:
 - a) distância entre CANI e observador, tomada sôbre o solo: 50 m
 - b) posição em relação ao horizonte de ZERO a NOVENTA GRAUS: 0.50
 - c) com referência a:

 (Poste, têrre, antena, linha de alta tensão, flores ta e etc)
- 8. Descrição do lugar:
 - a) êrmo X
 - b) habitado -
 - c) iluminado ou não Lim
 - d) presença eventual de pessoas:
 - (1) número:
 - 2) em grupo
 - 3) afastadas entre sí.

- e) presença de animais: Poucos, Salvagles
 - 1) espécies
 - 2) quantidade:
- r) existência ou não de reflexos metálicos, aquáticos, etc, no momento da observação: Não observação:
- 9. Presença nas imediações, de:
 - a) casas "
 - b) fábricas -
 - c) escolas -
 - d) hospitais
 - e) quartéis--
 - f) antenas de Radio-Emissoras
 - g) antenas de repetidoras de Televisão -
 - h) sub-estações de energia elétrica X
 - 1) usinas elétricas X
 - j) linhas de baixa tensão X
 - k) linhas de alta tensão X
 - 1) transformadores X
 - m) redovias X
 - n) ferrovias -
 - o) oleodutos -
 - p) adutoras de água -
 - q)-outros imóveis notáveis: Repusa do Funil Rio Paraíba

- 10 Posição astronômica no lugar da observação (carta estelar)
 - a) azinute do local (quando houver ascenção reta do CANI)
- 11. Condições do Mar/(momo a observação):
 - a) calmo -
 - b) turbulents (ondula joss)
 - c) espelhado -
 - d) agitado (grandes eristas)

12. Outros:

- a) dados icnosiéricos -
- b) dados sobre o comportamento do magnetismo -
- c) análise qualito-quantitativa de materiais colhidos no local de aproximação ou pouso no solo -
- d) análise de outros materiais -
- e) análise de material deixado por OANI -
- 13. Situação do observador no momento da observação:
 - a) observador ao ar livre (onde) qual o deslocamento) -
 - b) no interior do prédio -
 - c) dentro de vefculos-
 - 1) espécie:
 - 2) velocidade -
 - 3) altitude em caso de aeronave -
 - 4) pilotando, dirigindo, passageiro ou outra função -
 - 5) com luzes internas:
 - (a) acosas -
 - (b) apagadas -
 - 6) com faróis:
 - (a) acesos -
 - (b) apagados -
 - d) observação feita através de:
 - X 1) olho nú
 - 2) óculos.

IV - DADOS REFERENTES AO'S OANI'S

1. Descrição livre, feita pelo observador:

Cirilon un objeto que emites
luses de raires cores aproximon-ne e
ateron contra o objeto. As luses auster
e climinum. Olo regundo disparo una luy
prateada como re fone un holo fonte e o
corpo ficon gnerte e dormento. Fior zora ol
40 minutos alepois.

2. Dados técnicos:

a) tempo de duração do fenômeno: / misto

b) formato: mas salve explicar devido

c) dimensões (se possível comparadas com objetospróximos), com croquis: não rabene serio

- d) aparencia: não sabe referir
 - 1) solido -
 - 2) acomodável -
 - 3) opaco -
 - 4) translúcido -
 - 5) luminosidade emitida:
 - (a) luz refletida -
 - (b) ardente -
 - (c) cintilante x (fores)
 - (d) intensidade -
 - (e) continua -
 - (f) intermittents -

e) far	
G) lar	número: mais ob 10
7)	disposição em relação ao OANI - em Torno
2)	alcance da iluminação projetada - nos motor
2)	alcance da liuminação projecada - 1,000 400 1
4)	côr da luz emitida - gaias
	intermitente ou contínua - intermitente
	feixe de luz ou luz difusa -
	formato do farol -
8) Cs lu f) jen 1)	tamanho em relação ao OANI - ses esa intercalados - lamanela e antre de outre ce elas: não viur jamela cas lys podrim su jamelos números
2)	disposição em relação ao OANI -
	tamanho relativo ao OANI -
	formato -
100	côr do "vidro" de vedação -
g) por	ta: nas par
1)	aberta -
2)	fechada (frestas?) -
3)	em movimento - para cima
	para baixo para o lado
	de correr
4)	tamanho relativo ao OANI -
5)	tamanho relativo ao tripulante -
	formato -
7)	posição relativa ao CANI -
	acionamento manual ou automático -
h) sup	portes de apoio: Não ver
1)	pairado, aparentemente sem apoio - 6, a,6 melos
2)	aporado no chao:
	(a) número de apoios:

(d) formato e terminação -

(b) posição relatica ao OANI .-

(c) comprimento -

i) existência de estribos, saliências lavorais, ates

j) outros dados julgados convenientes:

- 3. Dados referentes a posições e movimentos:
 - a) OANI imovel:- X
 - 1) no tôdo X
 - 2) em parte:
 - (a) corpo central fixo -
 - (b) corpo central movel tipo de movimento (rotação) --
 - movimento aquilibrado, estável -
 - b) OANI em movimento: não vi- en movimento
 - 1) rotação -
 - 2) oscilação estacionária X
 - 3) equilibrado estável -
 - 4) zig-zag -
 - 5) folha séca -
 - 6) parafuso -
 - 7) manobras lentas -
 - 8) manobras bruscas -
 - 9) desenvolvimentos horizontais- verticais
 - 10) maneira de desaparecimento vagarosa
 - rementica
 - instantinga

- e) trajetória do CANI: mas m
 - 1) de onde veio -
 - 2) para onde foi -
 - 3) que manobra fez -
- 4. Dados referentes a ruídos:
 - a) não houve -
 - b) cibilante -
 - e) cascata ou catarata (água caindo com ruído) -
 - d) cascalho -
 - e) semelhante a sino -
 - f) agudo, como agulha metálica vibrando -
 - g) outros: Jato (motor) de avias
 - h) interferência sobre sinais rádio: no
 - 1) ruídos parasitas -
 - 2) silôncio -
 - 3) outros:
 - 5. Dados referentes a tripulação: nas
 - a) número de tripulantes:
 - b) aspecto físico em geral (descrição livre):

- 4) se foi apentada sara o observador:
 (a) se foi da, como foi:
 - (b) efeito dido pelo observador; durante aciona mento:
 - (c) efeito sentido pelo observador, apés cessação do acionamento:
- j) outras referências observadas nos tripulantes:

V - COMPROVAÇUES OBJETIVAS DESE

- 1. Potografia: Mas
 - a) tipo de máquina -
 - b) abertura -
 - c) filme usado -
 - d) velocidade da exposição
 - e) exibição do negativo -
 - f) possibilidade de fotomontagem -
 - g) outros dados:
- 2. Cinematografia:
- nas
- a) tipo de máquina
 - b) número de quadros por minuto -
 - c) sensibilidade do filme -
 - d) bitola do filme
 - e) filmagem através de teodolito, telescópio, luncta etc.
- 3. Exame pericial do local:
 - a) pegadas -
 - b) marcas -
 - e) residuos: -
 - 1) resultado da análise -
 - 2) órgão que executou a análise -
 - d) natureza e resistência do solo ou superfície -
 - e) outras espécies de decalque:
- Obsi- FAZER CROQUIS, INDICANDO TAMANHOS, FORMAS, NOMEROS, DISPOSIÇÃO EMTRE SI, EM RELAÇÃO AO DANI E EM RELAÇÃO A OUTROS OBJETOS NO-TÁVEIS - AMEXO:

1. Sobre o local:

a) radioatividad

- b) megnetismo -
- 2. Sobre pessons:
- 3. Sobre animais, pássares, etc.
- 4. Sobre motores a explosão: Achi
 - a) parada súbita 4
 - b) impossibilidade de removimentação -
 - e) volta ao funcionamento, após afastamento do CANI (a quo distância) -
- 5. Sobre motores elétricos: qu'hil
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidade de removimentação -
 - c) volta ao funcionamento, após o afastamento de CANI (a que distância) -
- 6. Sobre geradores elétrices:
 - a) parada súbita -
 - b) impossibilidade de funcionamento -
 - c) volta ao funcionamento, após o afastamento co CANI (a que distância) -
- 7. Sobre rádio-receptores -
- 8. Sabre gravadores -
- 9. Sôbre rádio-transmissôres -
- 10. Sobre aparelhos de radar -
- 11. Sobre aparelhos de Maio-X -
- 12. Sábro aparelhos do Televisão -

- ll. Sobre a llumin domiciliar -
- 15. Sôbre rôde-tel les -
- 16. Sôbre outros contes on lugares -
- 17. Efeitos sóbre a colatividade do lugar, dos fenómenos descritos meste relatório.

VII - DESCRIÇÃO HISTÓRICA DESTA PESQUISA, COM APRECIAÇÃO . FINAL SÔBRE OS FENÔMENOS OBSERVADOS.

CASO Nº

OBSERVAÇÃO

1) GENERALIDADE:

COMFIDENCIAL

a - Biotipo

b - Cuidados pessoais

c - Orientação no-

d - Contato Pairl

e - Ansiedade (observação direta) barxe f - Capacidade de expressão bos par o m

g - Nível cultural (ao exame clínico) baixo

h - Nível mental (ao exame clínico) for

i - Nível social baiso

2) OBSERVAÇÃO PSIQUIÁTRICA

a - Psicotipo: veresofor

- Afetividade m

b - Raciocínio neel

c - Ideação Juice

d - Agressividade

e - Misticismo baisto

f - Ajuste social prevair g - Posição social relativa freda

3) CONDIÇUES DURANTE A ENTREVISTA

a - Tranquilo X

b - Confiante X

c - Tenso

d - Ansioso

e - Angustiado

f - Retraido

g - Ostentativo X

h - Agressivo

i - Hipervigil

j - Evasivo

1 - Euforico

+)- ANTECEDENTES PESSOAIS:

Psicopatologia - rega
Citar:

Psicopatologia - Moneu alinada, be de idade Parentesco - Coo patera Convivência -

- 6) REAÇÃO DO MEIO SOCIAL EM RELAÇÃO AO OBSERVADOR:
 - a Crédula
 - b Inquisidora X
 - c Rejeitante
 - d Gratificadora
- 7) REAÇÃO SECUNDÁRIA DO OBSERVADOR EM RELAÇÃO AO MEIO SOCIAL:
 - a Nula
 - b Segura
 - c Tensa
 - d Ansiosa
 - e Angustiada
 - f Retraitiva
 - g Ostentativa)
 - h Agressiva
 - i Defensiva
 - j Evasiva
 - 1 Euforica
- 8) COMENTÁRIOS:

	9) I	EXAME PSICOLÓGICO:
a di	1	Poi realizado? não 🗡 sim
S.	10)	CONCLUSÃO:
-11		Psicopa tologias:
CONFID		a - Ausentes b - Averiguadas: c - Outros dados:
0		Personalidade:
		a - Normal: b - Psicopática: 1 - Mística
		2 - Sugestionável 3 - Fantasista 4 - Ostentativa 5 - Delirante
	11)	QUESTIOS:
		I - É ou está o examinado sujeito a sofrer alucinações? não Sim
		II - É ou está o examinado sujeito a sofrer delírios?
		III- É ou está o examinado sujeito a sugestionamento por
		parte de fatos, acontecimentos ou terceiras pessoas* não Sim
		IV - Foi averiguada no examinado tendência à mitomania? não sim
		V - Teria o examinado capacidade de inventar e manter um
		relatório não verídico semelhante a êste?
1.	T	não sim

12) APÊNDICE: